Index of Claims

Rejected

Allowed

Claim

Original

Date

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/719,199	CAMPBELL ET AL.
Examiner	Art Unit

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
_	Interference	0	Objected

Kenneth Thompson

E E	Cla	im	n Date						[Cla	aim	Date											
51 101 102 103 103 103 104 104 104 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 108 109			П																				
51 101 102 103 103 103 104 104 104 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 108 109	ਰ	<u> </u>			1								<u>a</u>	ina									
51 101 102 103 103 103 104 104 104 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 108 109	뜮	Ē											ᇤ	rīg		- 1						1	
102 103 104 105 105 105 106 105 107 107 108 109	-	0											_	0									
102	 	51	\vdash	┪	\neg		_	_	\vdash	-		i i		101	\vdash	\dashv							
103	1	52	\vdash	\dashv		\vdash		\vdash	\vdash	-	_	1			\dashv	\dashv	_			\vdash	\dashv		
104	1		-	-	\dashv	\vdash	_	\vdash	\vdash	-		}			\vdash	\dashv					\dashv	-	
55 106 57 107 58 107 58 109 60 110 61 111 62 111 63 114 65 115 66 115 67 117 68 119 70 120 71 120 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 130 83 131 84 131 85 136 86 136 87 138 88 133 88 135 89 139 90 140 91 140 92 142	 	54	-	-					H		_				\vdash	\dashv	-	\vdash	-				_
106			\vdash	-	-	-		-	_	├						\dashv	_		\vdash		\dashv	\dashv	
107			\vdash	\dashv	-		_	-	┝	-	⊢				-	ᅱ		-	 	\vdash	\dashv	\dashv	
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 120 71 120 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144			\dashv	\dashv		-		\vdash	┝		\vdash					-		\vdash	\vdash				
109	\vdash		-		_	-		\vdash	\vdash	-	-				\vdash	-					-		
110				\dashv						_				100	-+	-			-	-			
61 62 111 112 113 114 115 115 116 115 116 116 116 117 118 119			-	\dashv		\vdash				-	_				-+	-			-				
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 135 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146	1		\vdash		_	_		\vdash	\vdash	H	┝				H								_
63 113 114 115 65 115 116 117 66 67 117 118 119 120 71 121 72 72 72 73 74 121 72 72 73 74 124 75 76 125 76 127 78 78 79 128 79 129 80 130 81 131 82 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 90 140 91 141 92 142 93 144 95 96 146 97 147 96 146 97 97 91 147 97 94 146 97 97 96 96 96 96 96 96 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 <td< td=""><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td> </td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			\vdash		_	_			_	_	_				-	-	_						
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 122 73 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 146	-		\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	-	-	L	<u> </u>				\vdash	\dashv		_					
65 115 66 116 67 118 68 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 140 93 144 95 146 96 146	\vdash		\vdash	_		<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	├			113	$\vdash \vdash$				<u> </u>				
66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147	 		\sqcup	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	ļ				\square	_		<u> </u>	<u> </u>		Щ		
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146			Ш	_		_					<u> </u>				Ш	_			_				
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146			\sqcup	_		L		<u> </u>	_	L					\sqcup	_			_				
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 135 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146				_				L										_		L			_
70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 136 89 139 90 140 91 141 92 144 93 144 95 146 97 147								乚	_					118	Щ				<u> </u>				
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147		69	Ш							<u>.</u>				119			_	L					
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147		70					[L					,			
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146		71	П											121									
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 140 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146		72				Г	Г		Γ	Г	Г			122									
74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147		73												123	П				Γ				
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146										Г				124	П								
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146			\Box			_	┌			Г		i		125	П								
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146											Г												
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			Н			-	H	1				ĺ			\Box	_	_		-				
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			\vdash			\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	i			Н		_	\vdash	 				
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			H	Ħ		-	-	\vdash	\vdash	\vdash													_
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147				-		\vdash	-	┢	┰	\vdash	\vdash			130	Н			\vdash					
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147			\vdash		_		-	\vdash	├	┢	\vdash			131	\vdash	-		\vdash		H		_	_
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147			\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	┝	├	\vdash					\neg		Η-	┢╾	┢			-
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	-		 		_	\vdash	┝	\vdash	├	├─	\vdash				-	\dashv	_	-	\vdash	\vdash			_
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147				\dashv	_	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash				 		_	\vdash	\vdash	\vdash			-
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	\vdash		\vdash		-	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash				$\vdash \vdash$		_	┢	╁	 	-		-
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	$\vdash \vdash$			-	_		 	\vdash	\vdash	\vdash	 				H			 	\vdash	\vdash	-		_
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	\vdash		-		-	-	-	-	-		\vdash				\vdash		_	-	\vdash		\vdash		_
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	\vdash		-		<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 				$\vdash \vdash$			├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
90	\vdash				<u> </u>		<u> </u>	├-	1	├-	<u> </u>				$\vdash \vdash$			-		-	H		_
91			\vdash	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>				$\vdash \vdash$			⊢	-	⊢			
92 142 143 93 94 144 95 96 146 97 147	\vdash		$\vdash \vdash$	_		├—	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	\vdash				$\vdash \vdash$	_				-		_	<u> </u>
93 143 144 145 145 146 147 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash		\sqcup	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	\vdash				\sqcup			 	├		<u> </u>	 -	_
94 144 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	<u> </u>		\sqcup	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>
95 145 146 146 97 147 147			\sqcup	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_				\sqcup	_		<u> </u>	├	_			
96 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>					_		<u> </u>	<u> </u>	 			_
97 147 147			\sqcup				<u> </u>	_	_	_	<u> </u>				Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
			\sqcup			<u> </u>	_	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>				Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	L		
98 148					L.		oxdot	匚										<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L
								L	L	<u> </u>	L]			Ш				<u> </u>	<u> </u>			_
99 149 149								\Box			L]		149	L.l			L.	$oxed{oxed}$				
100		100]		150									